SEARS Kenmore

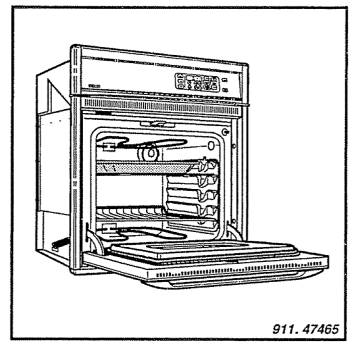
OWNER'S MANUAL

MODEL NO.

911. 47465 911. 47466 911. 47469

CAUTION:

Read and Follow All Safety Rules and Operating Instructions Before First Use of This Product



SINGLE 27" ELECTRIC SELF-CLEANING BUILT-IN WALL OVEN

- Safety Instructions
- Features
- Operation
- · Care and Cleaning
- Problem Solving
- Easy Adjustment
- Consumer Service

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

BUILT-IN WALL OVEN TABLE OF CONTENTS

	Broiling 14
/ SABERVINETRUCTIONS	General Rules
	Preparing Meats14
Range Safety 3-4	Oven Rack Position14
	To Set Broil14
USING YOUR OVEN	Self-Cleaning 15, 16
	Preparing Your Oven
	Oven Door Gasket 15
Features 5	Door Lock Device
Oven Control, Clock & Timer	Surface of the Cavity
	How to Set A Clean Cycle 16
***************************************	To Stop A Cycle16
Traditional Oven Function6	After The Cycle16
Timed Oven Function	To Set A Delayed Cycle
Touch Pads6	
Control Display	Special Features 17-18
Clock, Timer	12 Hour Shut-Off
F-Codes 9	Centigrade Selection
F-00065 The Same and additional control of the Cont	12 Hour Clock
Access Access Times	Control Lockout
Oven Cooking Tips 10-12	
Strong Smell or Odor	Cook and Hold
No Peeking 10	Arrow Speed18
Aluminum Foil	
Preheating 10	OLEANING AND HEVOVALUE
Oven Light	PARIS
Temperature Sensor	P.11.15
Oven Vent	Control Donal
Fan 11 Moisture 11	Control Panel
Low Temperature Zone 11	Oven Racks
Using Delay Start	Glass 19
Bakeware 11	Oven Door20
Element Cycling 11	Replacing the Light Bulb 20
Bakeware Placement 11	Hepidenig the Light Data assessed the Land
Oven Racks	
Temperature Adjustment 12, 23	SERVICE
•	SI=87/107=
Setting The Control 13	Before Calling for Service 21, 22
To Set Bake	Consumer Service Numbers 24
To Set Time Bake	Warranty
To Set Delay Bake13	·

For your convenience and future reference, please write down your model and serial numbers in the space provided. They are located on the front frame.

MODEL NUMBER:	MO	DFI	NIIK	ARFR:
---------------	----	-----	------	-------

SERIAL NUMBER:

IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR YOUR SAFETY



Single in the single interest in the single interest in the single interest in the single in the single in the sin

Read all instructions before using this appliance. When using gas or electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

To insure safety for yourself, family and home, please read your Owner's Manual carefully. Keep it handy for reference.

Pay close attention to the Safety sections.

BE SURE your appliance is installed and grounded by a qualified technician.

TEACH CHILDREN

- Not to play with controls or any part of the appliance.
- Not to sit, climb or stand on the oven door.



NEVER WEAR loose fitting clothing when using your appliance.

NEVER USE a towel or other bulky cloth as a potholder and make sure the potholder is dry. Moist potholders could cause steam burns. Keep dish towels, dish cloths, potholders and other linens a safe distance away from your appliance.



NEVER USE your appliance for warming or heating the room.

BE SURE the appliance is securely installed in a cabinet that is firmly attached to the house structure.



NEVER STORE items of interest to children in cabinets above the appliance

KEEP THIS book for later use.

NEVER TRY to repair or replace any part of the appliance unless instructions are given in this manual. All other work should be done by a qualified technician.

ALWAYS KEEP the appliance area free from things that will burn. Food, wooden utensils and grease build up could catch fire. Plastic utensils could melt and canned foods could explode. Your appliance should never be used as a storage area.

ALWAYS KEEP your appliance clear of things that will burn (gasoline and other flammable vapors or liquids).

ALWAYS KEEP combustible wall coverings, curtains and other linens a safe distance from the appliance.

NEVER HEAT unopened food containers. Pressure build up can cause the container to burst and cause injury.

NEVER LEAVE jars or cans of fat or drippings in or near your appliance.

SOME CLEANERS produce noxious fumes and wet cloths or sponges could cause steam burns.



IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS continued

PLACE OVEN RACKS in the desired position while the oven is cool. If racks must be moved while oven is hot, do not let potholder contact the hot oven element.

AFTER BROILING, always take the broiler pan and grid out of the oven and clean them. Leftover grease in the broiler pan could catch fire the next time you use your oven.

ALWAYS USE care when opening the oven door. Let steam escape before moving foods.

NEVER USE aluminum foil to line the oven bottom. Improper use of foil could start a fire.

yanzonayatan/

CLEAN ONLY the parts listed in this manual. Follow all cleaning instructions.

IF THE SELF-CLEANING mode

malfunctions, turn off the controls or disconnect the power supply. Have serviced by a qualified technician.

NEVER RUB, move or damage the door gasket on self-cleaning ovens.

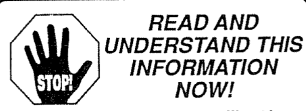
NEVER clean utensils, cookware, removable parts or broiler pan and grid in the self-clean cycle.

DO NOT USE oven cleaners — No commercial oven cleaner should be used in or around any part of the oven.

IMPORTANT SAFETY NOTICE!

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause birth defects or other reproductive harm and requires businesses to warn their customers of potential exposure to such substances.

The fiberglass insulation in self-cleaning oven will give off a very small amount of carbon monoxide during the cleaning cycle. Exposure can be minimized by venting with an open door or window or using a ventilation fan or hood.



Should you ever need it, you will not have time for reading. Be sure everyone in your home knows what to do in case of fire. Never use water on a grease fire; it will only spread the flames.

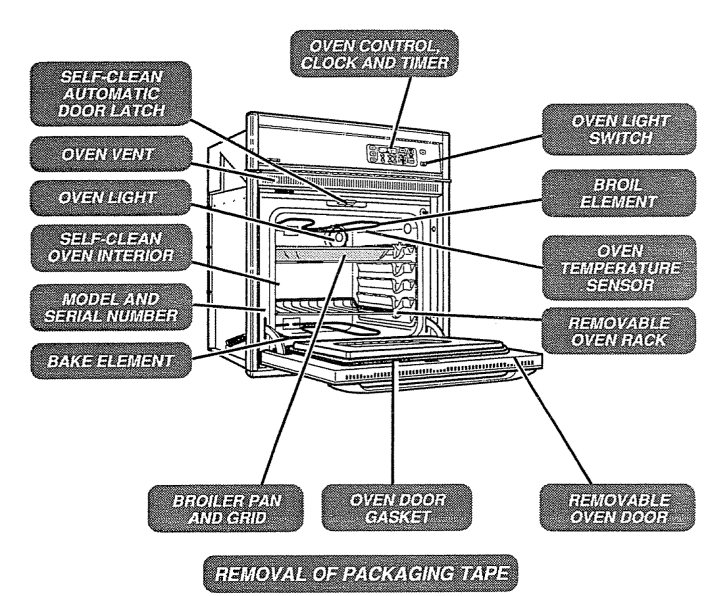
OVEN FIRE:

Do not try to move the pan!



- **1.** Close the oven door and turn controls off.
- 2. If fire continues, throw baking soda on the fire, or use a dry chemical, foam, or halon type extinguisher

FEATURES OF YOUR 27" BUILT-IN WALL OVEN



To remove the adhesive left from packaging tape, use household dishwashing liquid, mineral oil or cooking oil. With a soft cloth, rub into the area and allow to soak. Rinse and dry well. Repeat procedure using an appliance polish to insure no damage is done to the range. This should be done before the oven is turned on for the first time. The tape cannot be removed once the oven has heated.

Where can you look for packaging tape?

Door handle Control panel area

Door trim Oven area

OVEN CONTROL, CLOCK and KITCHEN TIMER



Your new touch pad control will allow you to set oven functions with ease. Below are the different types of functions and a description of each.

TRADITIONAL OVEN FUNCTIONS

BAKE — Cook foods in the traditional oven with a temperature range of 17°F to 55°F.

BROIL — Cooks meat at 550°F hi broil or 450° low broil from the direct heat of the upper element. Broiling should be done with the door opened to the broil stop position.

CLEAN — Cleans the inside area of the oven for you. When the cycle is finished the oven will turn off automatically.

timed ovenieunotions

OVEN COOKING TIME — Choose bake or clean. Set the amount of time you want foods to cook or the oven to clean and have the oven turn off automatically.

DELAYED BAKE OR CLEAN — Choose bake or clean. Set the amount of time you want foods to cook or the oven to clean. Set the time of day you want the oven to turn on. When the function is finished the oven will turn off automatically.

TOUGH PADS



The **HOUR** and **MIN** pads set the time of day, length of cooking time, length of cleaning time, the delayed start time, and the time set on the Kitchen Timer.



The **TEMP** pad sets the temperature used for cooking.



The **START** pad must be pressed to activate any oven function.



The **OVEN COOKING TIME** pad is used when setting the length of cooking or cleaning time.



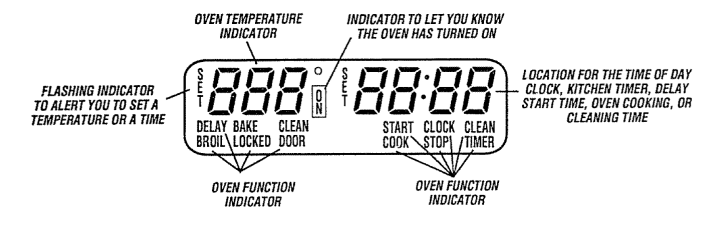
The **DELAY START TIME** pad is used to set the time of day you prefer the oven to turn on and start cooking or cleaning.



The CLEAR/OFF pad is used to cancel any oven function and the end of cycle tone. It will not cancel the Clock or Kitchen Timer.

OVEN CONTROL, CLOCK and KITCHEN TIMER continued

CONTROL DISPLAY



The display is an easy reference to use while using your control Below are descriptions of how the display works.

OVEN TEMPERATURE INDICATOR — This indicator has a multiple purpose.

- Displays the temperature
- Displays a reminder code "PUSH and START" - If the oven temperature indicator flashes the words "PUSH START", then you need to press the START pad to activate your setting.
- Displays an error code "ERR" If the oven temperature indicator flashes "ERR", then you have set an invalid time or temperature. Press the CLEAR/OFF pad to clear the control and reset your oven function.
- Displays Control Problems If your control flashes "F" and a number or letter, you have experienced a control problem. Please read the section on F-CODES in your manual.
- **ON INDICATOR** Will light when the oven function is set.

SET INDICATORS — The set indicator will flash in combination with an oven function or timed function to let you know you need to set a time or temperature. Example: "SET" and "BAKE" will flash to let you know you need to set the bake temperature.

TIME INDICATOR — Displays the time of day, cooking time, delayed start time, cleaning time or the time set on the kitchen timer.

OVEN FUNCTION INDICATORSDisplays which oven function has been set, when the oven door locks, and if the function is delayed

OVEN CONTROL, CLOCK and KITCHEN TIMER continued

The clock must be set for the correct time of day before a delayed oven function can work properly. The time of day cannot be changed during a timed oven function, but can be changed during a bake or broil function.

HOW TO SET THE CLOCK



- 1. Press the CLOCK pad.
- 2. Press the **HOUR** and/or **MIN** arrow pads to set the time of day.
- 3. Press the START pad.

RECALL THE CLOCK

While using your oven for cooking, press the **CLOCK** pad if you wish to check the time of day. The current time of day will show in the display.

POWER FAILURE

If you have a power failure, the time flashing in the display will be incorrect. Reset your Clock. Any oven cooking function that was in process will need to be reset.

The Kitchen Timer is used to time cooking processes or other household activities. It does not control the oven. It can be set for up to 9 hours and 59 minutes. It will count down in minutes until the last 60 seconds is reached, then the control will beep once. When the countdown reaches zero, the control will beep 3 times followed by one beep every 6 seconds until the **KITCHEN TIMER ON/OFF** pad is pressed. The 6 second tone can be canceled. See tones on the following page.

HOW TO SET THE TIMER



- 1. Press the KITCHEN TIMER ON/OFF pad.
- 2. Press **HOUR** and/or **MIN** arrow pads to set time
- 3. Press the START pad.
- 4. When the countdown has reached zero, press the KITCHEN TIMER ON/OFF pad

To cancel the timer during the countdown press the **TIMER ON/OFF** pad.

OVEN CONTROL, CLOCK and KITCHEN TIMER continued

1(0)\(=5)

Your new control has a series of tones that will sound at different times. These tones may sound while you set the control for an oven function, or at the end of the oven function. It will also alert you there may be a problem with the functions. Below are the types of tones and a brief description of each.

TONES WHILE SETTING THE CONTROL

When you press a touch pad you will hear a beep. This beep will let you know you have placed enough pressure on the pad to activate it.

END OF TIMED CYCLE TONE

At the end of a timed cooking function, you will hear 3 short beeps followed by 1 beep every 6 seconds. This 6 second beep will continue to sound until the **CLEAR/OFF** pad is pressed or you may select the special feature to cancel this 6 second beep from sounding at the end of future cycles.

TO CANCEL THE 6 SECOND BEEP

- 1. Press and hold the BAKE and BROIL pads, at the same time, until the display shows "SF".
- 2. Press the KITCHEN TIMER ON/OFF pad. The display will show "CON BEEP" (continous beep).
- Press the KITCHEN TIMER ON/OFF pad again. The display will show "BEEP" (beep canceled).
- 4. Press the START pad.

If you would like to return the 6 second beep, repeat steps above until the display shows your choice and press start.

ATTENTION TONE

This tone will sound if you make an error or an oversight is made while setting an oven function.

Examples would be:

- **a.** Setting a clean cycle and the oven door is not closed properly.
- **b.** Setting a timed function and the time being set is invalid.
- c. Pressing an additional function pad without first setting a temperature or time.

Any of these can be quickly identified by watching the display.

PREHEAT TONE

When you set an oven temperature, the oven automatically starts to heat. When the temperature inside the oven reaches the temperature you have set, a tone will sound to let you know the oven is ready for baking.

= (e/o/a)=

If you set an oven function and the control beeps while the display is flashing "F" and a number "F-4" or letter "FI" there may be a problem with the control. Simply press the CLEAR/OFF pad and wait about an hour. Try setting the function again. If the code repeats, write down the flashing code and call for service. Tell the technician what the code was flashing.

OVEN COOKING TIPS

S1:(0)\(e\S|!\\###\0);(0)\(e\S)!\

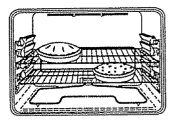
It is normal to have some odor when using your oven for the first time. This is caused by the heating of new parts and insulation.

To help eliminate this odor, ventilate the room by opening a window or using a vent hood.

ALUMNUM FOIL

IMPORTANT:

Never cover the oven bottom or oven rack with aluminum foil. Improper use can cause poor heat flow, poor baking results, and



may damage the oven finish.

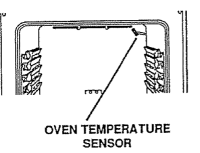
OVENIVENI

The oven vent is located just above the door. This area could become hot during oven use. The vent is important for proper air circulation. **Never block this vent.**

PRENEW TIME

Let the oven preheat thoroughly when recipes call for preheating. Preheating is bringing the temperature up to the temperature you will be using during baking. When the oven has reached the preheat temperature, a tone will sound. Have foods nearby ready to place in the oven.

In the back of the oven you will notice a small tube. This is a heat sensor that maintains the temperature of the oven. Never move or bend this tube.



Mentaliance

Opening the door often to check foods will cause heat loss and poor baking results.

OVEN COOKING TIPS continued

FANGUNNING

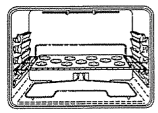
During any oven operation you may hear a fan noise. This is the internal cooling fan that keeps all electrical parts from overheating. It is not uncommon for this fan to keep running even after the oven is turned off.

E/AIKE!!/AFIE

FLAT COOKIE SHEETS

(without sides)

Flat cookie sheets allow air to circulate all around the cookies for even browning.



SHINY PANS

(reflect heat)

Shiny pans are perfect for cakes and quick breads that have a golden brown crust.

GLASS, DARK NON-STICK, OR DARKENED BY AGE BAKEWARE

(absorb heat)

Perfect for yeast breads, pie crust or foods that have a brown crust. The oven temperature should be reduced by 25°F.

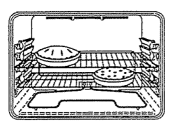
KOWATANISH:Y:4181:1=720N=

The low temperature zone of your oven (between 170° and 200°F) is available to keep hot cooked foods warm. However, foods kept at these temperatures longer than 2 hours may spoil.

As the oven heats, the change in temperature inside the oven may cause water droplets to form on the oven door glass. To prevent this, open the door momentarily to allow the moist air out.

BAKKANARIA DUMAHUANT

If baking with more than one pan, place the pans so each has at least 1 to 1 1/2" of air space around it. Place pans so one is not directly above the other



The Oven Temperature Sensor at the back of the oven continuously senses and controls the temperature inside the oven. To keep a constant set temperature, the elements will cycle or turn on and off during cooking

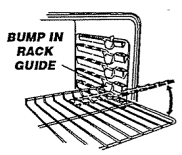
NAME DAMA (AMARIA

When using your convenient Delay Start operation, foods such as dairy products, fish, poultry, etc., should never sit more than 1 hour before cooking Room temperatures and the heat from the oven light promote bacterial growth.

OVEN COOKING TIPS continued

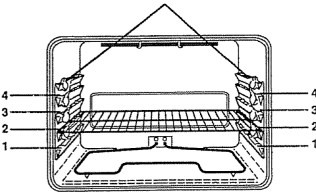
OVENERACKS

The oven racks are designed with stop locks, a convenience as well as a safety precaution for placing foods in or removing foods from the oven. When the racks



are placed correctly in the oven, the guides have a bump to prevent the racks from tilting. Your oven has four (4) rack positions that may be used during cooking.

The top position is only a guide. It cannot be used as a rack position.



Always place oven racks in the proper position while oven is cool.

OVENTEMPERATURE ADJUSTMENT

You may feel that your new oven cooks differently than the oven it replaced. We recommend that you use your new oven a few weeks to become more familiar with it, following the times given in your recipes as a guide. See Do It Yourself Adjustment in the back of this manual to make the adjustment if you feel your oven is too hot or too cool for your cooking preference.

BAKING

HONVATO HE TUNE EXK

To set the oven to cook for a specific time and



1. Press the BAKE pad



2. Press the Temp UP and DOWN arrow pads to set the oven temperature you prefer to use.



turn off automatically:

BAKE

3. Press the START pad.

1. Press the BAKE pad.

prefer to use.

3. Press the OVEN

2. Press the Temp UP and/or

DOWN arrow pad to set the oven temperature you

COOKING TIME pad

in value of the property of th

To set the oven to delay the start, cook for a specific time and turn off automatically:



1. Press the BAKE pad.





2. Press the Temp UP or **DOWN** arrow pads to set the oven temperature you prefer to use.

OVEN COOKING TIME

3. Press the OVEN COOKING TIME pad.







4. Press the Hour and/or Minute UP and DOWN arrow pads to set the amount of time you prefer your foods to cook.



5. Press the DELAY START TIME pad.









6. Press the Hour and/or Minute UP and DOWN arrow pads to set the time of day you prefer the oven to turn on



7. Press the START pad.



OVEN

COOKING

TIME

4. Press the Hour and/or Minute UP and DOWN arrow pads to set the amount of time you prefer your foods to cook.



5. Press the START pad

These oven operations may be used when roasting.

The oven will cut off at the end of the cooking time unless the cook and hold feature has been activated.

BROILING

CHENIET A BELLES

Broiling is cooking by direct heat from the upper element. The oven door should remain opened to the broil stop position during broiling.



It is not necessary to preheat the oven when broiling. Use the broiler pan and grid that came with your range. Both are designed for proper drainage of fat and liquids.



Foil must be molded tightly to the grid and slits cut into the foil to match those of the grid. This allows fats and liquids to drain into the broiler pan, preventing fire and excessive smoke.

Always remove the pan and grid from the oven. Storing or forgetting a soiled broiler pan in the oven is a potential smoke or fire hazard.



PREPARING MEATS FOR BROILING

- Choose tender cuts of meat at least 3/4" thick for broiling.
- Trim the outer layer of fat, slit the edges to keep meats from curling.
- Always use tongs to turn meats. Piercing meat allows juices to escape.
- Salt the first side of meats just before turning, the second side just before serving. Brush chicken and fish with butter several times as they broil.
- Chicken and fish should be placed on the grid skin side down. For fish, lightly grease the grid to prevent sticking.

The U.S. Department of Agriculture notes that meat cooked rare is popular, but meat cooked to only 140°F (rare) means that some poisoning organisms may survive.

The closer you place foods to the broil element, the faster foods brown on the outside yet remain red to pink in the center.

Moving meats away from the element will allow the meat to cook to the center while browning on the outside. Using this positioning, cook side 1 at least 2 minutes longer than side 2. If your oven is connected to 208 volts, you may want to use a higher rack position and/or broil foods longer.

The size, weight, thickness, starting temperature and your preference of the doneness of the meat will affect broiling. This chart is based on meats at refrigerator temperature.

130EP	RACK POSITION	TOTTAL TRIME (LVIM)
Steakerallitele	3	9311
Ground beet pailles 1° frick	3	16-31E
Pork Ghops: 0/20 iniGr	3	27/29
Fign (illes)	3	i i bik
enicken (disces)	2	45755

|#(0)\|/#J(0)\H#####[#(0)|L



- 1a. Press the BROIL pad.

 (This will automatically set HI Broil)
- **1b.** While the indicator is flashing in the display, press the **BROIL** pad again if you prefer to use LO Broil.

START)

2. Press the START pad.



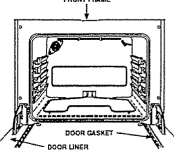
3. When broiling is finished, press the CLEAR/OFF pad.

SELF-CLEANING CYCLE

Preparing Your oven for A Sevendean by GVE

- 1. Remove the broiler pan and grid, oven racks, utensils and any foil that may be in the oven.

 FRONT FRAME
- 2. Soil on the front frame,1' inside the oven, and outside the door gasket will need to be cleaned by hand.

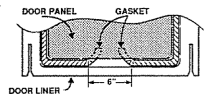


Clean these areas with hot water, soap-filled steel wool pads or cleansers such as Soft Scrub® to remove any soil. Rinse well with clean water and dry.

- 3. Wipe up any heavy spillovers on the oven bottom.
- 4. Do not clean the door gasket. The fiberglass material of the oven door gasket cannot withstand abrasion. It is essential for the gasket to remain intact. If you notice it becoming worn, frayed, or displaced on the door, it should be replaced.

*૦૫૩∖૫૦૦૩;હલ્ડ*સસ્ટ

The door gasket is designed to have a 5-6" gap at the bottom of the door.



This allows for

proper air circulation. It is normal for your oven door to give the appearance of not having a good seal against the range This is due to the gasket. The location of the gasket on the oven door maintains a good seal and prevents any heat loss.



Utensils should never be left in a self-clean cycle.

The oven racks may be cleaned during the self-clean cycle, but will lose their luster

and become hard to slide. If you choose to leave them in during the cycle, wiping them down with vegetable oil after the cycle will help them slide easier.

Always make sure the oven light is off during the self-clean cycle to prolong the life of the bulb.

For the first clean cycle, vent the room with an opened window or hood vent. This will prevent the strong odor from heating new parts.

- When the door locks, LOCKED DOOR will show in the display. The oven temperature will need to drop below the locking temperature before the door can be opened. The word LOCKED DOOR will go out in the display.
- If LOCK DOOR flashes in the display, the door is not closed completely; simply press on the door.

Sundi(ezo)əttiləelyiki/

Clean only as touch up between clean cycles. Use dishwashing liquid, warm water, or soap-filled steel wool pad. Rinse well after cleaning and dry.

NEVER USE OVEN CLEANERS IN OR AROUND ANY PART OF THE OVEN.

When cleaning, be sure not to bend or displace the temperature sensor located on the back wall of the oven.

SELF-CLEANING CYCLE continued

ELDY (OVINE LINE COTANO);

The Clean Cycle is automatically set for 4 hours, but you may change this from 3 hours if oven is lightly soiled up to 5 hours if oven is heavily soiled.



 Press the CLEAN pad. 4 hours will show in the display.



2. If you want to change the length of clean time press the UP and/or DOWN arrow pad.



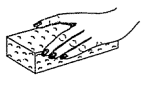
3. Press the START pad

70 57022 GEZINGYGE

off pad. You will need to wait for the oven temperature to drop below the lock temperature (approx. 1 hour) before attempting to open the door. Locked door will go out of the display.

/MPNE:MNEE/6//000E

After the cycle, you may notice some white ash in the oven. Just wipe it up with a damp cloth or sponge.



If white spots remain, scrub them with a soap-filled steel wool pad. Be sure to rinse thoroughly. These are usually deposits of salt that cannot be removed during the cycle

If for any reason you are not satisfied with the cleaning results, just repeat the cycle.

TO SET A DELAYED START CYCLE



1. Press the CLEAN pad.







 If you want to change the length of clean time press the UP and/or DOWN arrow pads.



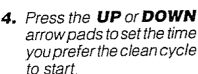




3. Press the DELAY START TIME pad.













5. Press the START pad

SETTING SPECIAL FEATURES OF YOUR CONTROL

Your new touch pad control has additional features that you may choose to use. After making your selection, if you want to change the setting, follow the steps until the display shows your choice.

12 HOUR BAKING AND 3 HOUR BROILING SHUT-OFF

The control is automatically set to turn off the oven after 12 hours baking or 3 hours broiling should you forget and leave the oven on. If you want to remove this feature:

- 1. Press and hold, at the same time, the BAKE and BROIL pads until the display shows SF.
- 2. Press the **DELAY START TIME** pad. The display shows **12shdn** (12 hour shutoff).

Press the **DELAY START TIME** pad again. The display will show **no shdn** (no shut-off).

3. Press the START pad.

FAHRENHEIT OR CENTIGRADE TEMPERATURE SELECTION

Your oven control is set for the Fahrenheit temperature selections. Most recipes are given using the Fahrenheit scale. You can change this to use the Centigrade selection.

- 1. Press and hold at the same time, the BAKE and BROIL pads until the display shows SF.
- (a) Press the BROIL pad. The control display will show the degrees sign and F.
 (b) Press the BROIL pad again. This will change F (Fahrenheit) to C (Centigrade).
- 3. Press the START pad.

12 HOUR, 24 HOUR MILITARY TIME CLOCK OF GLOCK BLACK OUT

Your control is set to use the 12 hour clock. If you prefer to use the 24 hour Military Time clock or black out the display;

- 1. Press and hold, at the same time, the BAKE and BROIL pads until the display shows SF
- (a) Press the CLOCK pad. The display shows 12hr. If this is your choice press the START pad.

or

(b) Press the **CLOCK** pad again. The display will show **24hr**. Example: 5:00 on the 12 hour clock will show 17:00 hours on the military clock. If this is your choice press the **START** pad.

or

(c) Press the CLOCK pad again. The display will show OFF. If this is your choice press START. The display will not show time

SETTING SPECIAL FEATURES continued

(e/a)\\###{\a)!\|#@\@\{\@\##

Your control will allow you to lock down the touch pads so they cannot be activated when pressed. If you're worried about leaving the oven unsupervised, activate this feature.

- 1. Press and hold, at the same time, the BAKE and BROIL pads, until the display shows SF.
- (a) Press the CLEAN pad. The display shows LOC OFF (lockout off).
 - (b) Press the CLEAN pad again. The display will show LOC ON (lockout on).
- 3. Press the START pad.

This feature can only be set when the oven is not in use.

When this feature is on, the display will show **LOC,** if a touch pad is pressed.

(6.6 (6) (6/4N/2) (2/6) (8.2)

Your new control has a cook and hold feature for timed cooking only that will keep hot cooked foods warm up to 3 hours after the timed cooking is finished. To activate this feature:

- 1. Press and hold, at the same time, the BAKE and BROIL pads, until the display shows SF.
- (a) Press the OVEN COOKING TIME pad. The display will show HLd OFF.
 (b) Press the OVEN COOKING TIME pad again to activate the feature. The display will show HLd ON.
- 3. Press the START pad.

CHANGING THE SPEED OF THE UP OR DOWN ARROW PADS

This special feature will allow you to change the speed; #1 means speed of change is slow up to #5 which means speed of change is fast. To set the speed you prefer, follow these steps:

- 1. Press and hold, at the same time, the BAKE and BROIL pads, until the display shows SF.
- 2. Press the **UP** arrow pad. The display will show the current set speed.
- **3.** Press the **UP** arrow to increase the speed up to the number 5.

or

Press the **DOWN** arrow pad to decrease the speed down to the number 1.

4. Press the START pad.

CLEANING

(GONTIFICILIE ZANIEL

CLEANING MATERIALS TO USE:

- · Dishwashing detergent
- · Warm water
- Soft cloth

Do not use abrasive cleaners, industrial cleaners, or bleach.

[2]3(0)[4|3|3|3|4|N#AN|0](C|3||0)

CLEANING MATERIALS TO USE:

- Dishwashing detergent
- · Warm water
- Soap-filled steel wool pad
- · Commercial oven cleaner



TO CLEAN:

Allow the pan to soak Sprinkle the grid with dishwashing detergent and cover with a damp cloth or paper towel and let stand. Scour as needed. Wash, rinse, and dry well. You may also place both the pan and grid in the dishwasher.

01/#N##410KS

CLEANING MATERIALS TO USE:

- Dishwashing detergent
- Soap-filled steel wool pad
- · Warm water

TO CLEAN

Wash and rinse well.

TO REMOVE:

Pull the racks out and up to remove.

TO REPLACE:

Set the raised back of the rack on the pair of rack guides. Push until you reach the stop locks; lift the front of the rack until the back slides easily under the bump. Push rack into the oven.

(elles

CLEANING MATERIALS TO USE:

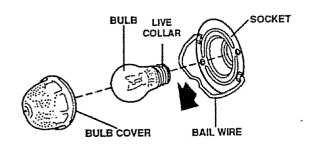
- Glass cleaner
- · Paper towels
- Baking soda

TO CLEAN:

For everyday cleaning, use glass cleaner and a paper towel. For stubborn soil, use paste of baking soda and water. Rinse thoroughly.

REMOVABLE PARTS

REPLACING THE OVEN LCHT EULE



TO REMOVE THE COVER:

- **1.** Disconnect electrical power to the oven at the main circuit breaker or fuse box.
- 2. Hold your hand under cover and firmly push back the bail wire, until it clears and releases the bulb cover.

REPLACE THE LIGHT BULB:

Unscrew the light bulb and replace it with a 40-watt home appliance bulb.

TO REPLACE COVER:

- **1.** Place the bulb cover into the groove of the bulb socket.
- 2. Pull the bail wire forward until it snaps into the indentation on top of the bulb cover.
- 3. Reconnect the electrical power to the oven

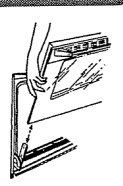


Do not touch a hot oven light bulb. Do not touch a bulb with wet hands or wet cloth. Never touch the electrically live collar on the bulb when removing or replacing the bulb. Do not remove any screws.

01/31/10/0/0/3

TO REMOVE:

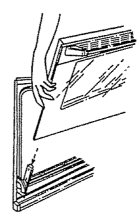
Open the door to the broil stop position.
Grasp the door on each side and lift up and off the hinges. DO NOT LIFT THE DOOR BY THE HANDLE.





When the door is removed and the hinge arms are in the broil stop position, do not bump into the hinge arms. They could snap back and cause injury to

hands and damage the porcelain finish of the front frame. Cover the hinge arms with empty paper towel rolls or towels while working in the oven area.



TO REPLACE:

Remove the paper towel rolls or towels. Make sure the hinges are still in the broil stop position. Grasp the door on each side. Lift the door over each hinge. Line the slots at the bottom of the door with the hinges. Slide the door down over the hinges as far as it will go

BEFORE CALLING FOR SERVICE

To save you time and money, before making a service call, check the list below for any problem you may feel you have with the performance of your range. If the problem is something you cannot repair, use the Consumer Service Numbers located at the back of this manual. When making any calls, have the model number, repair parts list, use and care manual and the date of purchase available.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The display of your control is flashing "F" followed by a number or letter.	Range malfunction.	Press the CLEAR/OFF pad. Let the range cool for 1 hour and place the range back into an oven operation. If the problem repeats, call for service.
Oven will not work; totally inoperative.	No power to range.	a. Check the household circuit breaker or fuse box
		b. Check to make sure the range is plugged in.
Foods do not bake properly.	a. Oven is not preheated	a. Be sure to preheat until the tone sounds
	b. Improper rack or pan placement.	b. Maintain uniform air space around pans and utensils. See oven cooking section.
	c. Oven vent blocked or covered.	c. Keep vent clear.
	d. Improper use of foil.	d. Racks should not be covered during baking.
	e. Improper temperature setting for utensil used	e. Reduce temperature 25 degrees for glass or dull/darkened pans
	f. Recipe not followed.	f. Check recipe and measurement.
	g. Improper oven control calibration	g. Check the temperature adjustment following this section.
	h. Range and oven rack not level.	h. Check the installation instructions for leveling
Oven temperature seems inaccurate.	Oven control calibration	See oven cooking section.
Oven light does not work.	a. Light switch is in off position	a. Check switch setting.
	b. Bulb needs replacing.	b Check or replace light bulb

BEFORE CALLING FOR SERVICE continued

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Foods do not broil properly.	 a. Improper rack position b. Oven preheated c. Improper use of foil d. Oven door closed during broiling e. Low voltage (208 volts) f. Improper broiling time 	 a. Check broil pan placement; see broiling section. b. Do not preheat when broiling. c. Check broiling section. d. Open door to broil stop position. e. Use higher rack position and /or longer cooking time. f. Check broiling chart in broiling section.
Oven did not clean or results were poor.	 a. Controls were not set properly. b. Clean cycle was interrupted. c. Oven was soiled heavily 	 a. Check the self-cleaning section of this manual. b. The normal clean cycle should last 4 hours. c. Heavy spillovers should be removed before the cycle is set. You can also repeat the cycle.
Oven smokes.	 a. Dirty oven. b. Improper use of aluminum foil. c. Broiler pan containing grease left in the oven. 	 a. Check for heavy spillover. b. Use of foil not recommended. c. Clean pan and grid after each use.
Oven emits odor.	 a. Oven insulation may emit odor during the firster few usages b. Failure to wipe out excess soil prior to the self-clean cycle 	 a. Put oven through self-clean cycle to speed up process of odor "wearing off" b. Wipe excess soil off before beginning self-clean cycle.

"DO IT YOURSELF" TEMPERATURE ADJUSTMENT

You may feel that your new oven cooks differently than the oven it replaced. We recommend that you use your new oven a few weeks to become more familiar with it, following the times given in your recipes as a guide.

If you think your new oven is too hot (burning foods) or not hot enough (foods are undercooked) you can adjust the temperature yourself. The appearance and texture of foods is a better indicator of oven accuracy than an inexpensive thermometer, such as those found in grocery stores, to check the temperature setting of your new oven. These thermometers can vary by 20-40 degrees. In addition, the oven door must be opened to read these thermometers. Opening the door will change the temperature of the oven.

To decide how much to change the temperature, set the oven temperature 25 degrees higher (if foods are undercooked) or 25 degrees lower (if foods are burning) than the temperature in your recipe, then bake. The results of this "test" should give you an idea of how much the temperature should be changed.

TONNAKETELEMENDETINEN



+ BROIL Press and hold down both the BAKE and BROIL pad until the display shows SF.



2. Press the **BAKE** pad. A factory set 2 digit number will show in the display, usually 00.

If you think the oven is not hot enough:



3a. Press the UP Temp arrow pad to increase (+) the temperature up to +35°F.

If you think the oven is too hot:



3b. Press the **DOWN** Temp arrow pad to **decrease** (-) the temperature down to -35°F.



4. Press the START pad.

This increased or decreased temperature setting will remain in memory until the above steps are repeated. A power failure will not affect this setting.

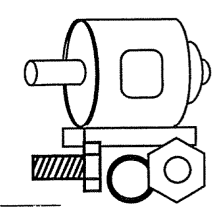
The broil and self-clean temperatures will not be affected.

For the repair or replacement parts you need delivered directly to your home

Call 7 am - 7 pm, 7 days a week

1-800-366-PART

(1-800-366-7278)



For in-home major brand repair service

Call 24 hours a day, 7 days a week

1-800-4-REPAIR

(1-800-473-7247)



For the location of a Sears parts and Repair Center in your area

Call 24 hours a day, 7 days a week

1-800-488-1222



For information on purchasing a Sears Maintenance Agreement or to inquire about an existing Agreement

Call 9 am - 5 pm, Monday-Saturday

1-800-827-6655





America's Repair Specialists

KENMORE ELECTRIC OVEN WARRANTY

Dear Customer:

Our constant efforts are directed toward making sure your new Kenmore Oven will arrive at your home in perfect condition and will give you proper performance. As part of these efforts, we feel it is our responsibility to provide you with this warranty for your range.



FULL ONE YEAR WARRANTY ON THE FUNCTIONING OF ALL PARTS EXCEPT GLASS PARTS

If, within one year from the date of installation, any part, other than a glass part, falls to function properly due to a defect in material or workmanship, Sears will repair or replace it, free of charge.

FULL 30-DAY WARRANTY ON GLASS PARTS AND FINISH OF PORCELAIN ENAMEL, PAINTED OR BRIGHT METAL FINISHED PARTS

If, within 30 days from the date of Installation, any glass part or the finish on any porcelain enamel, painted or bright metal part is defective in material or workmanship, Sears will replace the part, free of charge.

FULL 90-DAY WARRANTY ON MECHANICAL ADJUSTMENTS

For 90 days from the date of installation, Sears will provide, free of charge, any mechanical adjustments necessary for proper operation of the range, except for normal maintenance.

If the range is subjected to other than private family use, the above warranty coverage is effective for only 90 days.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY CONTACTING THE NEAR-EST SEARS SERVICE CENTER/DEPARTMENT IN THE UNITED STATES

This warranty applies only while this product is in use in the United States.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SEARS, ROEBUCK AND CO.

SEARS, ROEBUCK AND CO. Dept. 817 WA Hoffman Estates, IL 60179

"We Service What We Sell" is our assurance to you that you can depend on Sears for service because Sears service Is nationwide.

Your Kenmore Oven has added value when you consider that Sears has a service unit near you staffed by Sears trained technicians... professional technicians specifically trained on Sears appliances, having the parts, tools and equipment to ensure that we meet our pledge to you — "We Service What We Sell!"

TO FURTHER ADD TO THE VALUE OF YOUR RANGE, BUY A SEARS MAINTENANCE AGREEMENT.

Kenmore Ranges are designed, manufactured and tested for years of dependable operation. Yet, any modern appliance may require service from time to time. The Sears Warranty plus the Sears Maintenance Agreement provides protection from unexpected repair bills and assures you of enjoying maximum range efficiency.

Here's a comparative warranty and Maintenance Agreement chart showing you the benefits of a Sears Range Maintenance Agreement.

Years	Years of Ownership Coverage		2nd Year	3rd Year
1	Replacement of Defective Parts other than Porcelain or Glass	W	MA	MA
2	Mechanical Adjustment	90 DAYS	MA	MA
3	Porcelain and Glass Parts	30 DAYS W	MA	MA
4	Annual Preventive Mainten- ance Check at your request	МА	MA	MA

W--Warranty MA - Maintenance Agreemen

CONTACT YOUR SEARS SALESPERSON OR LOCAL SEARS SERVICE CENTER TODAY AND PURCHASE A SEARS MAINTENANCE AGREEMENT.

Kenmore * America's Best Selling Appliance Brand

Sold by SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179

SEARS Kenmore

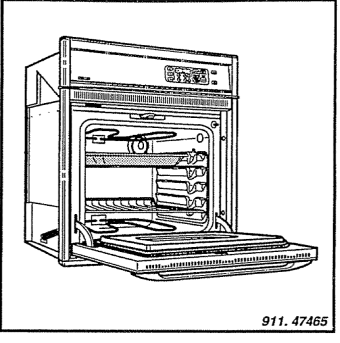
MANUAL DEL CONSUMIDOR

MODELO NO.

911. 47465 911. 47466 911. 47469



Lea y siga todas las reglas y las instrucciones para el funcionamiento antes de usar este producto por primera vez



HORNO ELECTRICO EMPOTRADO DE 27" DE UNA UNIDAD CON AUTOLIMPIEZA

- · Instrucciones de seguridad
- Características
- · Funcionamiento
- Cuidado y Limpieza
- Cómo resolver Problemas
- Ajuste Fácil
- Servico Para el Consumidor

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

HORNO EMPOTRADO INDICE

— अञ्चलग्राम्य	Reglas generales
Seguridad en el uso de la estufa 3-4	Posición de parrilla
	Cómo asar a la parrilla14
ONISONS VONUE NEW STAND	Autolimpieza 15, 16
	Cómo preparar el horno
	Sello de la puerta del horno 15
Características5	Dispositivo para enganchar la puerta 15
Control Del Horno 6-9	Paredes del horno
Funciones tradicionales del horno 6	Cómo programar un ciclo de
Funciones automáticas del horno 6	autolimpieza 16
Botones 6	Cómo detener un ciclo de limpieza 16
Dial de los controles	Después del ciclo 16
Reloj, Cronómetro de la cocina8	Cómo empezar un ciclo demorado 16
Tonos 9	Cómo seleccionar programas
Códigas F., 9	especiales del control 17-18
Consejos para cocinar en	Apagado después de hornear por 12
el horno 10-12	horas
Olor u olor fuerte	Selección de temperatura en fahrenheit
No mire	o centígrados
Papel de aluminio 10	Reloj a 12 Horas
Precalentamiento	Mantención de temperatura
Luz del horno	Cómo cambiar la velocidad de los
Sensor de temperatura del horno	botones con las flechas
Ventilación del horno 10	DO (OHOS COH IOS HOOHOS AAA GARAGAGAAA FO
Funcionamiento del ventilador	
Humedad	LIMPIEZA Y PARTIES
Zona de temperatura baja11	######################################
Cuando use un comienzo demorado 11	
Utensilios	Panel de control19
Ciclo de los elementos	Cacerola y parrilla para asar a la
Cómo colocar los utensilios	parrilla
	Parrillas del horno
Ajuste a la temperatura del horno 12, 23	Vidrio
Sómo Hornear 13	Puerta del horno 20
Cómo programar para hornear 13	Reemplace el foco de la luz20
Cómo hornear en forma automática 13	
Cómo hornear en forma demorada	SERVICIO
www.www.commons.com	0.7-14441-010
	Antes de llamar para un servicio 21, 22
	Números para servicios del
	consumidor24
	Garantía
Bana an agunation to a material to the	tions was favour applies of mission do
Para su conveniencia y referencia fut	- -
modelo en el espacio que se provee. Est	
de la puerta. imero de Modelo:	Número de serie:

Número de Modelo:

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD



CHARITE ETAKUNSTRUGGONES

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato. Cuando use aparatos a gas o electricos, se deberían seguir precauciones de seguridad, incluyendo lo siguiente:

PARA GARANTIZAR su seguridad, la de su familia y la de su hogar, por favor lea su Manual del Consumidor cuidadosamente.

Manténgalo a la mano para referencias. Ponga mucha atención a las secciones de seguridad. Usted reconocerá todas las referencias importantes por las letras oscuras y los símbolos a través de su manual.

ASEGURESE que su estufa sea instalada por un técnico especializado y que haga tierra adecuadamente.



ENSEÑE A LOS NIÑOS A:

- No jugar con los controles o cualquier parte de la estufa.
- No sentarse, subirse o pararse sobre la puerta del horno.

NUNCA USE ropa suelta cuando use el estufa.

NUNCA USE una toalia u otro paño abultado como agarradera y asegürese que la agarradera esté seca. Las agarraderas húmedas podrían causar quemaduras por vapor. Mantenga las toalias y los paños para platos, agarraderas y otros paños a una distancia prudente del estufa.



NUNCA USE su estufa para entibiar o calentar una habitación.

Asegúrese que el horno esté instalado firmemente a un gabinete que esté bien pegado a la estructura de la casa.



NUNCA GUARDE cosas de interés para los niños en los gabinetes sobre el estufa.

GUARDE ESTE libre para un uso futuro.

NUNCA TRATE de reparar o reemplazar una parte del estufa a menos que las instrucciones se den en este manual. Todo otro trabajo debería ser hecho por un técnico especializado.

SIEMPRE MANTENGA el área de la estufa despejada de cosas que se podrían quemar. La acumulación de comida y grasa y los utensilios de madera se podrían incendiar. Los utensilios de plástico se podrían incendiar. Los utensilios de plástico se podrían derretir y las comidas en conservas podrían explotar. Su horno nunca se debería usar para almacenar cosas.

SIEMPRE MANTENGA la estufa despejada de cosas que se podrían quemar (gasolina y otros vapores y líquidos inflamables).

SIEMPRE MANTENGA los revestimientos combustibles de las paredes, cortinas y otros paños a una distancia prudente de la estufa.

NUNCA CALIENTE contenedores de alimentos cerrados. El aumento de la presión podría causar que el contenedor explote y cause heridas.

NUNCA DEJE frascos o latas de grasa o goteaduras sobre o cerca de la estufa.

ALGUNOS LIMPIADORES

producen vapores nocivos y los paños y las esponjas mojadas podrían causar quemaduras por vapor



INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD

SECURIDAD EN EL USODEL E(OFINO)

COLOQUE LAS PARRILLAS DEL HORNO en la posición deseada mientras el horno esté frío. Si las parrillas se deben mover mientras el horno está caliente, no permita que la agarradera haga contacto con el quemador caliente del horno.

DESPUES DE ASAR A LA PARRILLA, siempre saque la cacerola y la parrilla para asar del horno y límpielas. Los sobrados de grasa en la cacerola para asar podrían incendiarse la próxima vez que usted use el horno.

SIEMPRE TENGA CUIDADO cuando abra la puerta del horno. Deje que el aire caliente y el vapor escapen antes de mover los alimentos.

NUNCA USE papel de aluminio para forrar el fondo del horno. El uso inadecuado del papel de aluminio podría empezar un incendio.

SEGURIDAD EN EL USO DE LA AUTOLIMPIEZA

LIMPIE SOLAMENTE las partes que se listan en este manual. Siga todas las instrucciones para la limpieza.

SI EL MODULO PARA LA AUTOLIMPIEZA funciona mal, apague los controles o desconecte la electricidad. Pida un servicio por un técnico especializado.

NUNCA FRIEGUE, mueva, o dañe el sello de la puerta en las estufas con autolimpieza.

NUNCA TRATE de limpiar los utensilios, ollas, partes removibles o la cacerola y la parrilla para asar en el ciclo de autolimpieza.

NO USE limpiadores para hornos - Ningún limpiador comercial se debería usar dentro o alrededor de ninguna parte del horno.

¡ADVERTENCIA DE SEGURIDAD IMPORTANTE!

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requiere que el gobernador de California publique una lista de substancias que el estado sepa que producen defectos de nacimiento u otros daños reproductivos y requiere que los hombres de negocios adviertan a sus clientes del contacto potencial a tales substancias.

El aislante de fibra de vidrio en el horno con autolimpieza emitirá una muy pequeña cantidad de monóxido de carbono durante el ciclo de autolimpieza. El contacto se puede minimizar ventilando con una puerta o ventana abierta o usando un ventilador o una campana de ventilación.



¡LEA Y COMPRENDA ESTA INFORMACION AHORA!

Si alguna vez la necesita, no tendrá tiempo para leerla. Asegúrese que todos en su hogar sepan qué hacer en caso de incendio. Nunca use agua sobre un incendio de grasa, esto solamente extenderá las llamas.

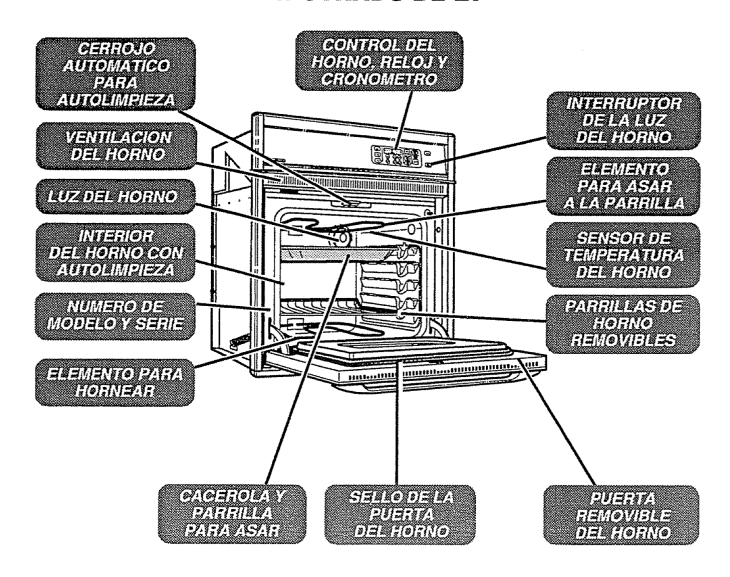
FUEGO EN EL HORNO:

¡No trate de mover la cacerola!

- 1. Cierre la puerta del horno y apague los controles.
- 2. Si el incendio continúa, arroje soda para cocinar sobre el fuego, o use un extintor de químico seco, espuma o "halon".



CARACTERISTICAS DE SU HORNO EMPOTRADO DE 27"



CONIO SACARILA CINTA DE ENIPAQUE.

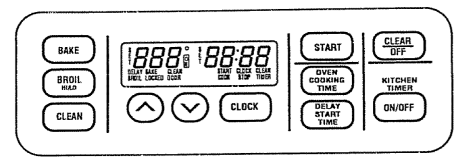
Para sacar el residuo del adhesivo de la cinta de empaque, use detergente liquido para platos, aceite mineral o aceite para cocinar. Con un paño suave frótelos sobre el área y permita que se remoje. Enjuague y seque bien. Repita el procedimiento usando un pulidor para estufas para asegurarse que el horno no se dañe. Esto se debería hacer antes de encender la estufa por primera vez. La cinta no se puede sacar una vez que el horno se haya calentado.

La cinta de empaque se puede encontrar en las siguientes áreas:

Superficie de la cubierta Manilla de la puerta Area del panel de control Moldura de la puerta

Area del horno

CONTROL DEL HORNO NUEVO, RELOJ Y CRONOMETRO DE LA COCINA



Su nuevo control a botones le permitirá programar las funciones del horno con facilidad. Más abajo están los diferentes tipos de funciones y una descripción de cada uno.

FUNGIONES TRADICIONALES ONTO BLEID

HORNEAR Y ASAR — Cocina los alimentos en el horno tradicional a una temperatura entre 170° F y 550° F.

ASAR A LA PARRILLA — Cocina la carne a 550°F en alto o a 450°F en bajo al calor directo del elemento superior. Se debe asar a la parrilla con la puerta abierta en la pasición de tope para asar

LIMPIEZA — Limpia el área interior del horno por usted. Cuando el ciclo termina, el horno se apagará automáticamente.

FUNCIONES AUTOMATICAS DEL HOFNO

TIEMPO DE COCINAR EN EL HORNO — Seleccione hornear, o limpiar. Programe cantidad de tiempo en que desee que los alimentos se cocinen o que el horno se limpie y que el horno se apaque automáticamente.

HORNEADO O LIMPIEZA DEMORADA— Seleccione hornear o limpiar. Programe la cantidad de tiempo en que desea cocinar la comida o limpiar el horno. Ponga la hora del día en que desee que el horno se encienda. Cuando la función termine, el horno se apagará automáticamente.



Los botones **UP** y **DOWN** ponen la hora del día, tiempo de cocción, tiempo de limpieza, hora de comienzo demorado y el tiempo programado, la temperatura en el Cronómetro de la Cocina.



El botón **START** debe empujarse para activar cualquier función del horno.



El botón **OVEN COOKING TIME** se usa para programar la cantidad de tiempo para cocinar o para la limpieza.



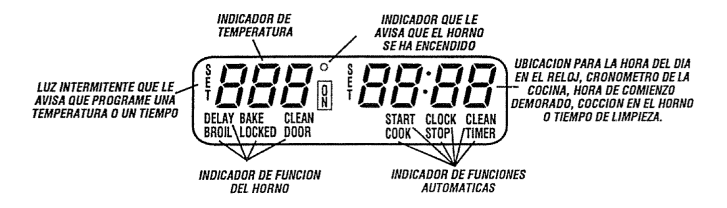
El botón **DELAY START TIME** se usa para programar la hora del día en la cual desea que el horno se encienda para empezar a cocinar o limpiar.



El botón CLEAR/OFF se usa para cancelar cualquier función del horno y el tono de fin de ciclo. No cancelará el Reloj o el Cronómetro de la Cocina.

CONTROL DEL HORNO, RELOJ Y CRONOMETRO DE LA COCINA continúan

PANEL DE CONTROL



El panel es una referencia fácil de usar mientras usa los controles. Abajo está la descripición de cómo funciona.

INDICADOR DE LA TEMPERATURA DEL HORNO — Este indicador tiene un propósito múltiple.

- Muestra la temperatura
- Muestra un código para recordar "PUSH START" - Si el indicador de la temperatura del horno pestañea las palabras "PUSH START", entonces usted tiene que empujar el botón START para activar su programa.
- Muestra un código de error "ERR" Si el indicador de temperatura del horno pestañea "ERR", entonces usted ha programado un tiempo o una temperatura incorrecta. Empuje el botón CLEAR/OFF para despejar el control y reprogramar la función del horno.
- Muestra problemas con los controles

 Si el control pestañea "F" y un número o letra, usted está experimentando un problema de control. Por favor lea la sección CODIGOS-F en su manual.

INDICADOR DE ENCENDIDO — Se encenderá cuando se programe una función del horno.

INDICADORES DE PROGRAMA — El indicador de programa pestañeará en combinación con una función del horno o una función automática para avisarle que necesita programar un tiempo o una temperatura. Ejemplo: "SET" y "BAKE" pestañearán para avisarle que tiene que programar la temperatura para hornear.

INDICADOR DE LA HORA — Muestra la hora del día, tiempo de cocción, hora de comienzo demorado, hora de limpieza o la hora programada en el cronómetro de la cocina.

INDICADORES DE LAS FUNCIONES DEL HORNO — Muestran qué función ha sido programada, cuando la puerta del horno está enganchada, y si la función es demorada.

CONTROL DEL HORNO, RELOJ Y CRONOMETRO DE LA COCINA

:/##ON

El reloj debe ponerse a la correcta hora del día antes que una función demorada del horno funcione correctamente. La hora del día no se puede cambiar durante una función automática del horno, pero se puede cambiar durante una función para hornear o asar a la parrilla.

COMO PONER EL RELOJ



- 1. Empuje el botón CLOCK.
- 2. Empuje los botones con las flechas UP o DOWN para poner la hora correcta del día
- 3. Empuje el botón START.

PARA VOLVER AL RELOJ

Mientras esté usando el horno para cocinar, empuje el botón **CLOCK**, si desea ver la hora del día. La hora presente del día se verá en el dial.

CORTE ELECTRICO

Si ocurre un corte de corriente, la hora que se muestra en el dial estará incorrecta. Ponga nuevamente el reloj a la hora.

Cualquier función para cocinar del horno que estaba en proceso tendrá que ser reprogramada.

ofonomisticode la coldina

El cronómetro de la cocina se usa para medir el tiempo de los procesos para cocinar u otras actividades del hogar. No controla el horno. Se puede programar hasta 9 horas y 59 minutos. Contará hacia atrás en minutos hasta que llegue a los últimos 60 segundos. Cuando la cuenta llegue a :0, el control sonará 3 veces seguido de un sonido cada 6 segundos hasta que se empuje el botón KITCHEN TIMER ON/OFF.

COMO PROGRAMAR EL CRONOMETRO



- 1. Empuje el botón KITCHEN TIMER ON/ OFF.
- 2. Empuje los botones con las flechas UP o DOWN para poner la hora.
- 3. Empuje el botón START.
- 4. Cuando la cuenta llegue a :0, empuje el botón KITCHEN TIMER ON/OFF.

Para cancelar el cronómetro durante la cuenta, empuje el botón **TIMER ON/OFF**.

CONTROL DEL HORNO, RELOJ Y CRONOMETRO DE LA COCINA

1/0/1/0/5

El nuevo control tiene una serie de tonos que sonarán a tiempos diferentes. Estos tonos pueden sonar mientras usted programa una función del horno, o al final de una función del horno. También le avisará si existe un problema con una de las funciones. Más abajo están los tipos de tonos y una breve descripción de cada uno.

TONOS MIENTRAS PROGRAMA EL CONTROL

Cuando empuje un botón usted escuchará un tono. Este tono le hará saber que aplicó suficiente presión sobre el botón para activarlo.

TONO AL FINAL DE UN CICLO AUTOMATICO

Después de una función para cocinar automática, usted escuchará tres tonos cortos seguidos por un tono cada 6 segundos. El tono de cada 6 segundos seguirá sonando hasta que empuje el botón **CLEAR/OFF** o usted decida seleccionar el programa especial para cancelar y evitar que el tono de 6 segundos suene al final de un ciclo futuro.

COMO CANCELAR EL TONO DE 6 SEGUNDOS

- 1. Empuje y sujete los botones BAKE y BROIL, a la misma vez, hasta que el dial muestre "SF".
- 2. Empuje el botón KITCHEN TIMER ON/ OFF. El dial mostrará "CON BEEP" (tono continuo).
- 3. Empuje el botón KITCHEN TIMER ON/ OFF nuevamente. El dial mostrará "BEEP" (tono cancelado).
- **4.** Empuje el botón **START**, para cancelar el tono y salir de este módulo especial.

Si desea volver a los tonos de cada 6 segundos, repita los pasos de arriba hasta que el dial muestre su selección y empuie "start" (comienzo).

TONO DE ATENCION

Este tono sonará si hace un error u omite algo mientras programa una función del horno.

Unos ejemplos serían:

- Programar un ciclo de limpieza y la puerta del horno no está bien cerrada.
- **b.** Programar una función automática y el tiempo que se use es incorrecto.
- Empujar un botón para una función adicional sin programar primero la temperatura o el tiempo.

Cualquiera de estos se puede identificar rápidamente con mirar el dial.

TONO DE PRECALENTAMIENTO

Cuando programa una temperatura en el horno, el horno empieza a calentarse automáticamente. Cuando la temperatura dentro del horno llega a la temperatura que usted programó, sonará un tono para avisarle que el horno está listo para hornear

(NO)0)(E(O)) =

Si usted programa una función del horno y el control hace sonar un tono mientras una "F" y un número o "FI" están pestañeando en el dial, podría existir un problema con el control Simplemente empuje el botón CLEAR/OFF y espere una hora. Trate de programar la función nuevamente. Si el código se repite, escriba el código que pestañea y llame para un servicio. Dígale al técnico qué codigo estaba pestañeando.

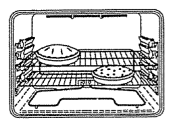
CONSEJOS PARA COCINAR EN EL HORNO

Es normal sentir un poco de olor cuando use su horno por primera vez. Esto es causado por el calentamiento de las partes nuevas y del aislante.

Para ayudar a eliminar este olor, ventile la habitación abriendo una ventana o usando una campana de ventilación.

IMPORTANTE:

Nunca cubra el fondo del horno o la parrilla del horno con papel de aluminio. El uso inadecuado puede causar una mala circulación del calor, pobres resultados al hornear, y podría



dañar el acabado del horno.

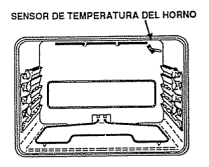
La ventilación del horno está ubicada inmediatamente sobre la puerta. Esta área se podría calentar mucho durante el uso del horno. La ventilación es importante para la correcta circulación del aire. Nunca obstruya la ventilación.

eriadaviantaliilavite

Permita que el horno se precaliente bien cuando las recetas requieren precalentamiento. El precalentamiento es subir la temperatura a la temperatura que va a usar cuando hornee. Cuando el horno llegue a la temperatura de precalentamiento, sonará un tono. Tenga los alimentos a la mano y listos para ponerlos en el horno.

SENSOR DE TEMPERATURA DEL HORNO

En la parte trasera del horno usted notará un pequeño tubo. Esto es un sensor de calor que mantiene la temperatura del horno. Nunca mueva o doble este tubo.



NOMIE

Si abre la puerta para mirar los alimentos causará una pérdida de calor. La pérdida de calor causará malos resultados cuando hornee. Use la luz del horno para revisar los alimentos mientras ese hornean.

CONSEJOS PARA COCINAR EN EL HORNO continuación

FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

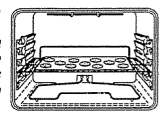
Durante cualquier operación del horno usted podría ofr un ruido de ventilador. Esto es el ventilador interno para enfriar y prevenir que todas las partes eléctricas se recalienten. No es poco común que el ventilador siga corriendo incluso después que el horno se haya apagado.

UTIENSILIOS

Estas son unas pocas recomendaciones para obtener buenos resultados cuando hornee.

BANDEJAS BAJAS PARA GALLETAS (sin lados)

Las bandejas bajas para galletas permiten que el aire circule alrededor de las galletas para que se doren en forma pareja.



UTENSILIOS BRILLANTES

(que refleien calor)

Los utensilios brillantes son perfectos para que los queques y panes rápidos tengan una corteza café dorada.

UTENSILIOS DE VIDRIO, OSCUROS CONTRA PEGADURAS, U OPACOS POR LA EDAD

(absorven el calor)

Son perfectos para panes con levadura, cortezas para pasteles o alimentos que tengan una corteza café. La temperatura del horno se debería reducir en 25°F.

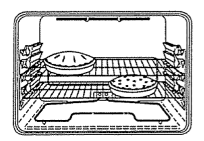
La zona de temperatura baja de su horno (entre 170° y 200°F) está disponsible para mantener los alimentos tibios. Sin embargo, los alimentos que se mantengan a esta temperatura por más de 2 horas se podrían echar a perder

HUMEDAD

A medida que el horno se calienta, el cambio de temperatura dentro del horno causa que gotas de agua se formen sobre el vidrio de la puerta del horno. Para prevenir esto, abra la puerta por unos momentos para permitir que salga el aire húmedo.

GONO GOLOGA: LOS UTENSILOS

Siestáhorneando con más de un utensilio, colóquelos de manera que cada uno tenga por lo menos de 1º a 1 1/2º de espacio de aire a su alrededor. Coloque los utensilios de manera que ninguno quede directamente encima de otro.



aothaileaeachaileanta

El Sensor de Temperatura del Horno en la parte trasera del horno mide y controla continuamente la temperatura dentro del horno. Para mantener una temperatura programada constante, los elementos harán un ciclo de encendido y apagado mientras el horno cocina.

GUANDO USE UN GOMENZO DEMORRADO

Cuando use su conveniente operación de Comienzo Demorado, los alimentos tales como productos lácteos, pescado, aves, etc., nunca se deberían dejar expuestos por más de una hora antes de ser cocinados. La temperatura ambiente y el calor de la luz del horno promueven el crecimiento de bacterias.

CONSEJOS PARA COCINAR EN EL HORNO (continuación)

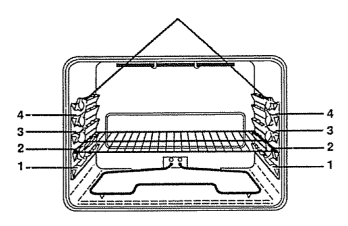
Parrillas de 1070

Las parrillas del horno están diseñadas con topes, una conveniencia y también una precaución de seguridad para colocar o sacar la comida del horno. Cuando las parrillas están puestas correctamente en el horno, las guías tienen un tope



para prevenir que las parrillas se den vuelta. Su horno tiene cuatro (4) posiciones para parrillas que se pueden usar cuando hornee.

La posición de más arriba es solamente una guía. No puede ser usada como posición para una parrilla.



Siempre coloque las parrillas del horno en la posición correcta cuando el horno esté frío.

AJUSTE A LA TEMPERATURA DEL HORNO

Usted podría pensar que su horno nuevo cocina diferentemente al horno que reemplazó. Le recomendamos que use su horno nuevo por varias semanas para que se familiarice más con él, siguiendo los tiempos que se dan en la receta como una guía. Vea Ajustes de Temperatura, Hágalos usted Mismo, en la página 23 de este manual para hacer los ajustes si cree que su horno está funcionando demasiado caliente o frío para su preferencia.

COMO HORNEAR

COMO PROGRAMAR PARA



1. Empuje el botón BAKE.



2. Empuje los botones con las flecha UP y DOWN, para programar la temperatura del horno que desea usar



3. Empuje el botón START

COMO HORNEAR EN FORMA D)=1/(0):/4(D)4

Para programar que el horno empiece en forma demorada, cocine por un tiempo específico y se apague automáticamente.



1. Empuje el Botón BAKE.



2. Empuje los botones Temp con las flechas UP o **DOWN** para seleccionar la temperatura del horno que desea usar.



3. Empuje el botón OVEN COOKING TIME







4. Empuje los botones con las flechas UP y DOWN para Horas y Minutos para seleccionar la cantidad de tiempo en que desea cocinar los alimentos.



5. Empuje el botón DELAY START TIME



HOUR









6. Empuje los botones con las flechas UP o DOWN para Horas y Minutos para programar la hora del día en la cual desea que el horno se encienda.



7. Empuje el botón START

Estas operaciones del horno se pueden usar para asar.

El horno se apagará al término del tiempo para cocinar a menos que el programa para mantención de temperatura se haya activado.

Gomobioeneae eneoema

Para programar que el horno cocine por un tiempo específico y se apague automáticamente.



1. Empuje el boton BAKE.





2. Empuie el botón con la flecha o DOWN seleccionar la temperatura que desea usar.



3. Empuje el botón OVEN COOKING TIME





4. Empuje los botones con las flechas UP o DOWN para Horas y Minutos para seleccionar la cantidad de tiempo en que desea cocinar los alimentos.



5. Empuje el botón START

COMO ASAR A LA PARRILLA

शबस्य १६४ सम्बर्धन

Asar es cocinar al calor directo del elemento superior. La puerta del horno debería permanecer abierta en la posición de tope para asar cuando ase a la parrilla.

No es necesario precalentar el horno cuando ase a la parrilla. Use la cacerola y la parrilla para asar que viene con su estufa. Ambas están diseñadas para drenar adecuadamente la grasa y los líquidos.



El papel de aluminio debe ser moldeado firmemente a la parrilla y debe hacer cortes en el papel que estén alineados con las ranuras de la parrilla. Esto permite que la grasa y los

líquidos calgan a la cacerola, evitando que se produzca un incendio y humo excesivo. Siempre saque la cacerola

y la parrilla del horno. Guardar y olvidar una cacerola para asar sucia en « el horno es un peligro para producir un incendio o humo.



COMO PREPARAR LAS CARNES PARA ASAR A LA PARRILLA

- Seleccione cortes de carnes blandas que tengan por lo menos 3/4" de grueso para asar a la parrilla.
- Corte el exceso de grasa de las orillas, haga cortes en las orillas para evitar que la carne se enrosque.
- Siempre use tenazas para dar vuelta la carne.
 Si hace hoyos en la carne, permitirá que el jugo se escape.
- Ponga sal sobre el primer lado de la carne inmediatamente antes de darla vuelta, y sobre el segundo lado inmediatamente antes de servirla. Aplique mantequilla sobre el pollo y el pescado con una brocha varias veces mientras se asan.
- El pollo y el pescado deberían ser puestos sobre la parrilla con la piel hacia abajo. Para el pescado, aplique un poco de grasa sobre la parrilla para evitar que se pegue.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos nota que las carnes cocinadas crudas son populares, pero que la carne que se cocina hasta sólo 140°F, (cruda) significa que algunos organismos venenosos podrían sobrevivir.

Mientras más cerca coloque los alimentos del elemento para asar, más rápido se dorarán por afuera, pero quedando rojo o rosado en el centro. Colocando las carnes lejos del elemento permitirá que las carnes se cocinen en el centro mientras se doran por afuera. Usando estas posiciones, cocine el lado 1 por lo menos 2 minutos más que el lado 2. Si su horno está conectado a 208 voltios, usted podría usar una posición de parrilla más alta y/o cocinar los alimentos por más tiempo.

El tamaño, peso, grosor, temperatura inicial y su preferencia personal afectará el asado a la parrilla. Esta tabla está basada en carnes a la temperatura del refrigerador

ALIMEATO Dister: " de glueso	POSICION DE PARRILLA	HEMPOTORAL (HIRUGS)
Torias de came	3	241978
molida-1 ^p		
ខិត្ត ឲ្យអង្គទីធ	3	(E-18
emileras de cerdos 1/2º de grueso	3	22200
Pescado (filetes)	3	HSE
Polic (presas)	2	45555

COMO ASAFA VA BARRILLA



- 1a. Empuje el botón BROIL. (Esto automáticamente programa ASADO en HI-ALTO)
- **1b.** Mientras el indicador pestañea en el dial, empuje el botón **BROIL** nuevamente si usted desea usar **ASADO** en **BAJO**.
- 2. Empuje el botón START.



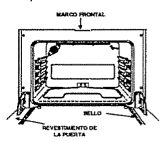
START

3. Cuando termine de asar, empuje el botón CLEAR/OFF.

EL CICLO DE AUTOLIMPIEZA

COMO PREPARAR SU HORNO PARA UN CICLO DE AUTOLIMPIEZA

- 1. Saque la cacerola y la parrilla para asar, la parrilla del horno, utensilios, y cualquier papel de aluminio que podría quedar en el horno.
- 2. La suciedad en el frente del marco, 1° dentro del horno, y alrededor del sello de la puerta del horno tendrá que ser limpiada a mano.

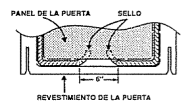


Limpie estas áreas con agua caliente, lanillas con jabón o limpiadores como Soft Scrub para sacar cualquier suciedad. Enjuague bien con agua limpia y seque.

- 3. Limpie cualquier derrame pesado del fondo del horno.
- 4. No limpie el sello de la puerta del horno El material de fibra de vidrio de la puerta del horno no soporta la abrasión. Es esencial que el sello permanezca intacto. Si nota que se está gastando, trizando, o saliendo de la puerta, debería ser reemplazado.

SHLLO DE LA PUERTA DEL Florino

El sello de la puerta está diseñado para que tenga un espacio de 5-6" en el fondo del horno. Esto permite la circulación adecuada del aire.



Es normal que su horno de la apariencia de no tener un buen sello sobre el horno. Esto se debe al sello. La ubicación del sello sobre la puerta del horno mantiene la puerta sellada y previene cualquier pérdida de calor.



Los utensilios nunca se deberían dejar dentro del horno durante un ciclo de autolimpieza. Las parrillas del horno se podrían limpiar durante el ciclo

de autolimpieza, pero perderán su brillo y se pondrán difíciles de deslizar. Si decide dejarlas dentro durante el ciclo de limpieza, páseles aceite vegetal para que se deslicen más fácilmente.

Siempre asegúrese que la luz del horno esté apagada durante el ciclo de autolimpieza para alargar la vida del foco.

Durante el primer ciclo de limpieza, ventile la habitación con una ventana abierta o una campana de ventilación. Esto evitará el olor fuerte producido por el calentamiento de las partes nuevas.

DISPOSITIVO PARA ENGANGRAR LA PUERTA

- Cuando la puerta se enganche, LOCKED DOOR aparecerá en el dial. La temperatura tendrá que caer más abajo de la temperatura de enganche antes que la puerta pueda ser abierta. La palabra LOCK DOOR desaparecerá del dial.
- Si LOCK DOOR pestañea en el dial, la puerta no está enganchada completamente, simplemente empuje la puerta.

iyasiadasidalistosiklo

Limpie solamente para retocarlas entre ciclos de limpieza. Use detergentes líquidos para platos, agua tibia, o lanillas de acero con jabón. Enjuague bien después de limpiar y seque.

NUNCA USE LIMPIADORES PARA HORNOS DENTRO O ALREDEDOR DE CUALQUIER PARTE DEL HORNO.

Cuando limpie, asegurese de no doblar o mover el sensor de la temperatura ubicado en la pared trasera del horno.

CICLO DE AUTOLIMPIEZA continuación

(00)||(0)||2||(0)||6|||74||(/4||

El Ciclo de Limpieza está programado para 4 horas, pero usted podría cambiar esto desde 3 horas si el horno esta levemente sucio a 5 horas si el horno está muy sucio.



1. Empuje el botón CLEAN. Mostrará 4 horas en el dial.

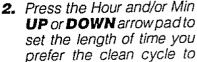


HOUR



MIN





last.



3. Empuje el botón START.

(8(0))/(8)10)=12!\|=: UN GIGEOLDE BIMPIEZA



Simplemente empuje el botón CLEAR/OFF. Usted necesitará esperar a que la temperatura del horno baie más que la temperatura de enganche (aprox 1 hora) antes de tratar de abrir la puerta "Locked Door" desaparecerá del dial.

गिद्धशाद्धगित्र ।

Después del ciclo usted podría notar un poco de cenizas blancas en el horno. Simplemente limpielas con un paño o esponia húmeda.



Si algunas manchas blancas persisten, friéguelas con una lanilla de acero con jabón. Asegurese de enjuagar bien. Estas son generalmente depósitos de sal que no se pueden sacar durante el ciclo.

Si por alguna razón usted no queda satisfecho con los resultados de la limpieza, simplemente repita el ciclo.

Gomorenie **zaitu**n



1. Empuje el botón CLEAN.



HOUR





2. Empuje el botón con la flecha UP o DOWN para Hora y Minutos para seleccionar la cantidad de tiempo que prefiere para el ciclo de limpieza



3. Empuje el botón DELAY START TIME.









4. Empuje el botón con la flecha UP o DOWN para Hora y Minutos para programar la hora en que comience el ciclo de limpieza.



5. Empuje el botón START.

COMO SELECCIONAR PROGRAMAS ESPECIALES DEL CONTROL

El nuevo control a botones tiene programas adicionales que usted puede seleccionar.

APAGADO DESPUES DE HORNEAR POR 12 HORAS Y DESPUES DE ASAR A LA PARRILLA POR 3 HORAS

El control se programa automáticamente para apagarse después de hornear por 12 horas o después de asar a la parrilla por 3 horas en caso que se le olvide y deje el horno encendido. Si desea eliminar este programa:

- 1. Empuje y sujete, al mismo tiempo, el botón BAKE y BROIL, hasta que el dial muestre SF.
- 2. Empuje el botón DELAY START TIME. El dial muestra 12shdn (apagado en 12 horas). Empuje el botón DELAY START TIME nuevamente. El dial mostrará no shdn (no apagado).
- 3. Empuje el botón START.

SELECCION DE TEMPERATURA EN FAHRENHEIT O CENTIGRADOS

El control del horno está programado para la selección de temperaturas en Fahrenheit. La mayoría de las recetas se dan usando la escala Fahrenheit. Usted puede cambiar esto y usar una selección en Centígrados. Se hace así:

- 1. Empuje y sujete, a la misma vez, los botones BAKE y BROIL hasta que el dial muestre SF
- (a) Empuje el botón BROIL. El dial del control mostrará el signo para grado y F.
 (b) Empuje el botón BROIL nuevamente. Esto cambiará F (Fahrenheit) a C (Centígrado).
- 3. Empuje el botón START

RELOJA 12 HORAS, HORA MILITAR DE 24 HORAS O EN BLANCO

Su control está programado para usar el reloj en 12 horas. Si usted prefiere usar Hora Militar de 24 horas o poner el dial en blanco, se hace así:

- Empuje y sujete, a la misma vez, el botón BAKE y BROIL hasta que el dial muestre SF.
- 2. (a) Empuje el botón CLOCK. El dial mostrará 12hr. Si ésta es su selección, empuje el botón START.

a

(b) Empuje el botón **CLOCK** nuevamente. El dial mostrará **24hr**. Ejemplo: 5 00 en el reloj de 12 horas leerá 17:00 en el reloj de 24 horas. Si ésta es su selección, empuje el botón **START**.

O

(c) Empuje el botón **CLOCK** nuevamente. El dial ahora mostrará **OFF**. (La hora no se mostrará en el dial) Si ésta es su selección, empuje **START**. La hora no se mostrará en el dial

COMO SELECCIONAR PROGRAMAS ESPECIALES continuación

@0\\#:@#D=@|a:\;\=

El control le permitirá cerrar los botones de manera que no se puedan activar cuando los empuje. Si se preocupa de dejar el horno sin supervisión, active este programa. Se hace así:

- 1. Empuje y sujete, a la misma vez, el botón BAKE y BROIL, hasta que el dial muestre SF.
- 2. (a) Empuje el botón CLEAN. El dial muestra LOC OFF (cierre inactivo).
 - (b) Empuje el botón CLEAN nuevamente. El dial mostrará LOC ON (cierre activado).
- 3. Empuje el botón START.

Este programa se puede seleccionar solamente cuando el horno no está en uso.

Cuando este programa esté activado, el control sonará y el dial mostrará **LOC ON**, Si se empuja un botón.

MANTANGON DETAMBARATURA

El nuevo control tiene un programa de mantención de temperatura para cocinar automáticamente solamente que mantendrá la comida que ha sido cocinada tibia hasta 3 horas después que el cocinado automático termina. Para activar este programa:

- 1. Empuje y sujete, a la misma vez, los botones BAKE y BROIL, hasta que el dial muestre SF.
- 2. (a) Empuje el botón OVEN COOKING TIME. El dial mostrará HLd OFF. (b) Empuje el botón OVEN COOKING TIME nuevamente para activar este programa. El dial mostrará HLd ON.
- 3. Empuje el botón START.

COMO CAMBIAR LA VELOCIDAD DE LOS BOTONES CON LAS ELECHAS

Este Programa Especial le permitirá cambiar la velocidad. #1 significa que el cambio de velocidad es lento hasta #5 que significa que el cambio de velocidad es rápido. Para seleccionar la velocidad que prefiere, siga estos pasos:

- Empuje y sujete, a la misma vez, los botones BAKE y BROIL, hasta que el dial muestre SF.
- Empuje el botón con la flecha UP. El dial le mostrará una posición de velocidad entre 1 y
- **3.** Empuje la flecha **UP** para aumentar la velocidad hasta el número 5.

0

Empuje el botón con la flecha **DOWN** para disminuir la velocidad hasta el número 1.

4. Empuje el botón START

LIMPIEZA

eanside de la compartico de la comparticio della comp

QUE MATERIALES DE LIMPIEZA USAR:

- Detergente líquido para platos.
- · Agua tibia.
- · Paño suave

No use limpadores abrasivos, limpiadores industriales, o blanquedores (cloro).

CACEROLA Y PARRILLA PARA ASAR A LA PARRILLA

QUE MATERIALES DE LIMPIEZA USAR:

- Detergente líquido para platos.
- Agua tibia.
- Lanillas de acero con jabón.
- Limpiador comercial para hornos.



COMO LIMPIAR:

Permita que la cacerola se remoje. Ponga detergente para platos sobre la parrilla y cubra con un paño o una toalla húmeda por un rato. Friegue a medida que sea necesario. Lave, enjuague, y seque bien. Usted también podría poner la cacerola y la parrilla en la lavadora de platos.

EZARRIMANSIDAME(O)RINO

QUE MATERIALES DE LIMPIEZA USAR:

- Detergente para platos
- Lanillas de acero con jabón
- · Aqua tibia

PARA LIMPIAR:

Lave y enjuague bien.

PARA SACAR:

Tire las parrillas hacia afuera y hacia arriba.

PARA COLOCARLAS NUEVAMENTE:

Coloque la parte levantada de la parrilla sobre un par de guías para parrillas. Empuje hasta que llegue a un tope, levante el frente de la parrilla hasta que la parte de atrás se deslice fácilmente bajo el tope. Empuje la parrilla hacia el horno.

1/10];1(0)

QUE MATERIALES DE LIMPIEZA USAR:

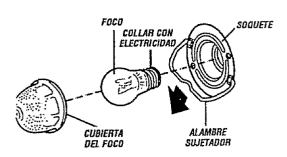
- Limpiador para vidrio
- Toallas de papel
- Soda para hornear

PARA LIMPIAR:

Para limpieza diaria, use un limpiador para vidrios y una toalla de papel. Para suciedad pesada, use una pasta de soda para hornear y agua. Enjuague bien

PARTES REMOVIBLES

YOMO RIBEMPLAZAR BLJ HOGO Dela Luzidel Horno



YO SACAR LA CUBIERTA:

Desconecte la electricidad hacia el horno en el circuito principal o en la caja de los fusibles.

Coloque la mano debajo de la cubierta y tire firmemente el alambre sujetador hasta que suelte la cubierta del foco.

EMPLACE EL FOCO DE LA LUZ:

atornille el foco de la luz y reemplácelo con un o para hornos residenciales de 40 watt.

RA RECOLOCAR LA CUBIERTA:

Coloque la cubierta en la ranura del soquete del foco.

Tire el alambre sujetador hacia adelante hasta que caiga en la indención sobre la cubierta del foco.

Reconecte la electricidad hacia el horno.



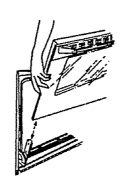
No toque el foco de la luz caliente del horno. No toque un foco con las manos mojadas o con un paño mojado.

Nunca toque el collar con electricidad de un foco cuando lo saque o lo reemplace. No sague ninguno de los tornillos.

egga:ag:ggaggaggaggagg

PARA SACARLA:

Abra la puerta hasta la posición de tope para asar ala parrilla. Tome la puerta de cada lado y levántela de las bisagras. NO LEVANTELA PUERTA DE LA MANILLA.



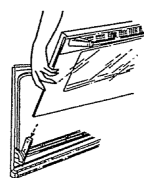


Cuando la puerta se saca y las bisagras están en la posición para asar a la parrilla, no pase a llevar los brazos de las bisagras. Podrían cerrarse violentamente y causarle heridas en las manos y dañar

el acabado de porcelana en el marco frontal. Cubra los brazos de las bisagras con tubos de toallas vacíos o con toallas mientras trabaja en el área del horno.

PARA REEMPLAZAR:

Saque los tubos de toallas vacíos o las toallas. Asegurese que los brazos de las bisagras todavía están en la posición de tope para asar. Tome la puerta de cada lado Levante la puerta sobre cada bisagra. Ponga las ranuras del fondo



de la puerta en linea con las bisagras. Deslice la puerta hacia abajo sobre las bisagras lo más posible.

ANTES DE LLAMAR PARA UN SERVICIO

Para ahorrar tiempo y dinero, antes de llamar para un servicio, revise la lista de más abajo para cualquier problema que usted crea que tiene con el funcionamiento de su estufa. Si el problema es algo que usted no puede reparar, use los Números de Servicio para el Consumidor que se encuentran al final de este manual. Cuando haga un llamado, tenga disponible el número de modelo, lista de partes para reparaciones, manual de uso y cuidado y la fecha de compra.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	A POSIBLE SOLUCION			
El dial del control pestañea una "F" seguida por un número o letra.	Mal funcionamiento de la estufa.	Empuje el botón CLEAR/OFF. Permita que la estufa se enfríe por una hora y ponga nuevamente el horno en funcionamiento. Si el problema se repite, llame para un servicio.			
El horno no funciona; totalmente inoperante.	No pasa electricidad a la estufa.	 a. Revise la caja del circuito de la casa o los fusibles. b. Revise y asegurese que la estufa esté enchufada. 			
Los alimentos no se cocinan adecuadamente.	 a. El horno no se precalentó. b. Posición incorrecta de la parrilla o la cacerola. c. La ventilación del horno está obstruida o cubierta. d. Uso incorrecto del papel de aluminio. e. Te m p e r a t u r a incorrecta para el utensilio usado. f. No se siguió la receta. g. Mala calibración del control del horno. h. La estufa o la parrilla del horno no están niveladas. 	 a. Asegúrese de precalentar hasta que suene el tono. b. Mantenga un espacio de aire uniforme alrededor de las ollas y utensilios. Vea la sección para Cocinar en el Horno. c. Mantenga la ventilación despejada. d. No cubra las parrillas cuando hornee. e. Reduzca la temperatura en 25 grados para utensilios de vidrio, oscuros u opacos. f. Revise la receta y las medidas. g. Revise la sección de ajustes a la temperatura que sigue esta sección. h. Vea las instrucciones de instalación para la nivelación. 			
La temperatura del horno no parece estar exacta.	Calibración del control del horno.	Vea la sección de cómo cocinar en el horno.			
La luz del horno no funciona	 a. El interruptor de la luz está apagado b. El foco necesita ser reemplazado 	 a. Revise la posición del interruptor. b. Revise o reemplace el foco de la luz. 			

ANTES DE LLAMAR PARA UN SERVICIO continuación

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCION
Los alimentos no se asan adecuadamente a la parrilla.	 a. Posición incorrecta de la parrilla. b. El horno se precalentó c. Mal uso de papel de aluminio. d. La puerta del horno se cerró durante el asado a la parrilla. e. Bajo voltage (208 Voltios). f. Cantidad de tiempo incorrecta para asar. 	 a. Revise la posición de las cacerolas; vea la sección para asar a la parrilla. b. Noprecaliente cuando ase a la parrilla. c. Lea la sección para asar a la parrilla. d. Abra la puerta a la posición de tope para asar. e. Use posición de parrilla más alta y/o ase por más tiempo. f. Vea la tabla para asar en la sección de cómo asar a la parrilla.
La puerta del horno no se desengancha.	El ciclo de limpieza no ha terminado	La temperatura del horno debe caer a menos de la temperatura de enganche antes que se pueda abrir la puerta
El horno humea.	 a. Horno sucio b. Mal uso de papel de aluminio c. Se dejó la cacerola para asar con grasa dentro del horno 	 a. Vea que no hayan derrames grandes. b. No se recomienda el uso del papel de aluminio. c. Limpie la cacerola y la parrilla después de cada uso.
El horno emite un olor.	 a. El aislante del horno podría emitir un olor durante los primeros usos. b. No limpiar el exceso de suciedad antes del ciclo de autolimpieza. 	 a. Ponga el horno en un ciclo de autolimpieza para acelerar el proceso de eliminar el olor. b. Limpie el exceso de suciedad antes de comenzar un ciclo de autolimpieza.

AJUSTES DE TEMPERATURA - "HAGALOS USTED MISMO"

Usted posría pensar que su nuevo horno cocina diferentemente al horno que reemplazó. Recomendamos que use su horno nuevo unas pocas semanas para que se familiarice con él, siguiendo los tiempos que se dan en las recetas como una guía.

Si cree que su nuevo horno está funcionando demasiado caliente (quema la comida) o no calienta lo suficiente (la comida no queda bien cocida) usted mismo puede ajustar la temperatura. La apariencia y la textura de los alimentos son mejores indicadores de la exactitud de un horno que un termómetro barato, como los que se venden en las tiendas, para controlar la posición de la temperatura de sunuevo horno. Estos termómetros pueden variar entre 20-40 grados. Además, la puerta se tiene que abrir para leer estos termómetros. Abrir la puerta cambiará la temperatura del horno.

Para decidir en cuánto cambiar la temperatura, suba la temperatura del horno en 25 grados (se los alimentos no quedan bien cocidos) o baje la temperatura en 25 grados (si la comida se quema) de la temperatura de la receta, luego hornee. Los resultados de esta "prueba" le deberían dar una idea de cuánto se debería cambiar la temperatura

como hacer los ajustes



1. Empuje y sujete los botones BAKE y BROIL hasta que el dial muestre SF.



BAKE

2. Empuje el botón **BAKE**. Un número puesto en fábrica de dos dígitos aparecerá en el dial, generalmente oo.

Si piensa que el horno no está suficientemente caliente,



3a. Empuje el botón con la felcha **UP TEMP** para aumentar (+) la temperatura hasta +35°F si usted cree que el horno no está funcionando lo suficientemente caliente, o



Si piensa que el horno está demasiado caliente,



- **3b.** Empuje el botón con la flecha **DOWN TEMP** para bajar (-) la temperatura hasta -35°F. Si cree que el hornoestá funcionando demasiado caliente.
- 4. Empuje el botón START

Este aumento o disminuición en la posición de la temperatura permanecerá en la memoria hasta que los pasos de arriba sean repetidos. Un corte de corriente no afectará esta posición.

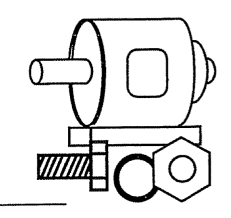
Las temperaturas para asar a la parrilla o para la autolimpieza no serán afectadas.

Para partes de reparaciones o de reemplazo que necesita

Llame de 7 am - 7 pm, 7 días a la semana

1-800-366-PART

(1-800-366-7278)



Para reparaciones y servicio de marcas mayores en su casa

Llame 24 horas al día, 7 días a la semana

1-800-4-REPAIR

(1-800-473-7247)



Para ubicar un Centro de Servicio de Reparaciones en su área

Llame 24 horas al día, 7 días a la semana

1-800-488-1222



Para informaciones acerca de Contratos de Mantencion Sears o para preguntas acerca de un Contrato existente

Llame de 9 am - 5 pm, Lunes-Sábado

1-800-827-6655





SERVICIO DE REPARACIONES

Los especialistas de reparaciones de América

GARANTIA DE LA ESTUFA ELECTRICA KENMORE

Estimado cliente: Nuestros esfuerzos constantes están dirigidos a asegurar que su nueva Estufa Kenmore liegue a su hogar en perfectas condiciones y le dé el servicio adecuado. Como parte de estos esfuerzos, sentimos que es responsabilidad nuestra proporcionarie esta garantía para su estufa.



TODO UN AÑO DE GARANTIA COMPLETA PARA LAS FUNCIONES DE TODAS LAS PARTES EXCEPTO LAS DE VIDRIO

SI, dentro del lapso de un año a partir de la fecha de Instalación, cualquier parte que no sea de vidrio, funciona mai debido a un defecto en el material o en la mano de obra, Sears la reparará o la reemplazará, sin costo alguno.

GARANTIA TOTAL DE 30 DIAS PARA LAS PARTES DE VIDRIO Y EL ACABADO DE ESMALTE PORCELANIZADO, PARTES DE METAL PINTADO O BRILLANTE

SI, dentro de los treinta días posteriores a la instalación, cualquier parte de vidrio o el acabado de cualquier esmaite porcelanizado o parte de metal pintado o brillante tiene defectos en el material o mano de obra, Sears reemplazará la parte, sin costo alguno.

GARANTIA TOTAL DE 90 DIAS EN AJUSTES MECANICOS

Durante 90 días a partir de la fecha de instalación, Sears proporcionará, sin costo alguno, cualquier ajuste mecánico necesario para la correcta operación de la estufa, exceptuando el mantenimiento normal.

Si la estufa está sujeta a otro uso que no sea el privado familiar, la cobertura de la garantía mencionada arriba será efectiva sólo durante 90 días.

EL SERVICIO DE GARANTIA ESTA DISPONIBLE CON SOLO PONERSE EN CONTACTO CON EL CENTRO O DEPARTAMENTO DE SERVICIO SEARS MAS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía se aplica sólo cuando este producto se use en los Estados Unidos. Esta garantía le brinda derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

> SEARS, ROEBUCK AND CO. Dept. 817 WA Hoffman Estates, IL 60179

LE DAMOS SERVICIO A LO QUE VENDEMOS

"Le damos servicio a lo que vendemos" es la manera de asegurarle que puede depender de Sears para el servicio porque el servicio Sears se ofrece en todo el país.

Su Estufa Kenmore tiene un valor agregado cuando usted considera que Sears posee una unidad de servicio cerca de usted, que cuenta con un equipo Sears de técnicos capacitados. . .técnicos profesionales específicamente entrenados para manejar los aparatos Sears, y que tienen acceso a las partes, herramientas y equipo para asegurar que cumplamos nuestro compromiso con usted: "¡Le damos servicio a lo que vendemos!"

PARA AMPLIAR EL VALOR DE SU ESTUFA, COMPRE UN CONTRATO DE MANTENIMIENTO SEARS.

Las estufas Kenmore están diseñadas, fabricadas y probadas para brindarle años de operación confiable. Sin embargo, cualquier aparato moderno puede requerir de algún servicio de vez en cuando. La garantía Sears, además del contrato de Mantenimiento Sears le brindan protección contra cuentas de reparaciones inesperadas y le aseguran que disfrute de la máxima eficiencia en estufas.

He aquí una garantía comparativa y una tabla del contrato de Mantenimiento que le muestra los beneficios de un contrato Mantenimiento Sears para Estufas.

A,	ios de cobertura de la propiedad	1 er srio	2* ±ño	3 ar ario
1	Reempiszo de partes delectuosas que no sean de porcelana o vidrio	G	AM	AM
2	Ajuste mecànico	90 DAYS	AM	АМ
3	Partes de porcelana y vidrio	30 DAYS G	AM	AM
4	Revisión anual de mantenimiento preventivo a solicitud de usted	АМ	АМ	AM

C - Caractia Ali - Contrato de Martenimiento

PONGASE EN CONTACTO CON SU VENDEDOR DE SEARS O CON EL CENTRO DE SERVICIO SEARS DE LA LOCALIDAD HOY MISMO Y COMPRE UN CONTRATO DE MANTENIMIENTO SEARS.

Kenmore® La marca de aparatos electrodomésticos de mayor venta en América

Vendida por SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179